



POWER X-CHANGE

EINER
FÜR ALLE.

DER AKKU FÜR
WERKSTATT UND
GARTEN.



[einhell.de](https://www.einhell.de)

>>>



POWER X-CHANGE – Das Akkusystem

Power X-Change – Das universelle Akkusystem von Einhell	04
Power X-Change – Deine Vorteile	05
Power X-Change – Ein Akku für alle Geräte	06
Power X-Change – Maximale Sicherheit	07
Power X-Change – Positiv für die Umwelt	08
Power X-Change Plus – Die neueste Li-Ion-Generation	09
Brushless Energy – Bürstenlose Motoren	10
Der Power X-Change Akkuberater	11 - 13

Gartengeräte

Akku-Rasenmäher	14 - 18
Benzin-Rasenmäher	19 - 20
Akku-Vertikutierer	21
Akku-Bodenhacke	22
Akku-Rasentrimmer	23 - 26
Akku-Fugenreiniger	27
Akku-Heckenscheren	28 - 29
Akku-Gras- und Strauchschere	30
Akku-Multitool	31
Akku-Hochentaster	32
Akku-Hochheckenschere	33
Akku-Kettensäge	34
Akku-Kettenschärfgerät	35
Akku-Laubbläser	36 - 38
Akku-Laubsauger	39
Akku-Astsäge	40

Werkzeuge

Akku-Bohrschrauber	42 - 45
Akku-Schlagbohrschrauber	46 - 47
Akku-Schlagschrauber	48 - 50
Akku-Bohrhammer	51
Akku-Winkelschleifer	52 - 53
Akku-Handkreissäge	54 - 55
Akku-Stichsäge	56
Akku-Universalsäge	57
Akku-Multifunktionswerkzeug	58
Akku-Exzenterschleifer	59
Akku-Multischleifer	60
Akku-Autopoliermaschine	61
Akku-Sauger	62 - 63
Akku-Werkstattbläser	64
Akku-Kompressor	65
Akku-Radio	66
Akku-Lampen	67 - 68
USB-Akku-Adapter	69
Zubehör	70 - 71

// DAS UNIVERSELLE AKKUSYSTEM VON EINHELL.

POWER X-CHANGE – EIN AKKU FÜR ALLE GERÄTE.

Mit der Power X-Change Technologie gehören der Ärger über zu kurze Kabel, Platzverschwendung durch zahllose Akkus und Ladegeräte und die Suche nach den zueinander gehörigen Geräten der Vergangenheit an. Jeder Akku der leistungsstarken Serie passt auf jedes Gerät der Power X-Change Familie – und natürlich zu allen Ladegeräten. Du hast die Wahl, die Geräte im Set mit einem oder zwei Akkus oder ohne Akku und Ladegeräte zu kaufen. Hast Du bereits Power X-Change Akku und Ladegerät zu Hause, kaufst Du einfach Geräte ohne Akku. Damit sparst Du bares Geld und schonst die Umwelt.

POWER X-CHANGE – DEINE VORTEILE.

//EIN AKKU FÜR ALLE GERÄTE

Du brauchst nur noch **einen** einzigen Akku* für **alle** Arbeiten im und rund ums Haus.
 » Mehr dazu auf S. 6

//MAXIMALE SICHERHEIT

Speziell entwickelte Akku-Konstruktion und Qualitäts-Bauteile sorgen für ein Maximum an Anwender- und Gerätesicherheit.
 » Mehr dazu auf S. 7

//POSITIV FÜR DIE UMWELT

Weniger Akkus und Ladegeräte bedeuten weniger Rohstoff- und Energiebedarf.
 » Mehr dazu auf S. 8

//POWER X-CHANGE PLUS

Du willst noch mehr Qualität, Performance und Power? Dann ist das Power X-Change Plus System die richtige Wahl.
 » Mehr dazu auf S. 9

//BÜRSTENLOSE MOTOREN

Längere Laufzeiten, längere Lebensdauer, wartungsfrei dank Brushless Energy in diversen Power X-Change Geräten.
 » Mehr dazu auf S. 10

//SYSTEMATISCH SPAREN

Mit nur **einem** Akku alle Geräte betreiben, d.h. keine Kosten für Akku und Ladegerät ab dem zweiten Power X-Change Artikel.

//BEWÄHRTE LI-ION-TECHNOLOGIE

Das Power X-Change System umfasst ausschließlich Akkus mit ausgereifter Lithium-Ionen-Technologie.

//TWIN-PACK® TECHNOLOGIE

Braucht ein Gerät mehr Power als in *einem* Akku steckt, packen wir einfach 2 Akkus rein. Das nennen wir TwinPack® Technologie.



* Bei 36 V-Geräten werden 2x 18 V-Akkus benötigt



**// EIN AKKU FÜR ALLE GERÄTE
... IN WERKSTATT UND GARTEN.**

Mit dem Akkusystem Power X-Change von Einhell be-
treibst Du jedes Gerät mit ein und demselben Akku.
Ob Werkzeug oder Gartengerät – **ein Akku*** reicht.

Fertig mit der Gartenarbeit? Akku raus aus dem
Rasenmäher und rein in den Exzentrerschleifer. Jetzt
werden die Werkstatt-Projekte erledigt.



* Bei 36 V-Geräten werden 2x 18 V-Akkus benötigt

//MAXIMALE SICHERHEIT

Power X-Change zeichnet sich als System mit höchsten Sicherheits-Standards aus. Es bietet Sicherheit in allen Komponenten:



HOCHQUALITATIVE AKKU-ZELLEN



PERFEKTIONIERTER AKKU-PACKS



**INTELLIGENTES,
PROZESSORGESTEUERTES
BATTERIEMANAGEMENT-SYSTEM**



**OPTIMAL AUF DIE AKKUS
ABGESTIMMTE GERÄTE**



**SICHERE UND AUSGEFEILTE
LADETECHNIK**



//POSITIV FÜR DIE UMWELT

POWER X-CHANGE – DAS SYSTEM FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT.



WENIGER AKKUS UND LADEGERÄTE

Weniger Rohstoff- und Energiebedarf, weniger Umweltbelastung.



NACHHALTIGE ENERGIENUTZUNG

Effiziente Akku-Steuerung und Li-Ion-Technologie senken den Energieverbrauch.



NUR 1 SYSTEM FÜR ALLE GERÄTE

Ein Akku für alle Geräte in Werkstatt und Garten.
Ein 18V-Akkusystem für alle Anwendungen – kombinierbar für 36V-Bedarf*.



LÄNGERE LEBENSDAUER

Halten Produkte länger, müssen sie seltener ersetzt werden. Weniger Nachkäufe schonen die Ressourcen.



UMWELTFREUNDLICHER ALS BENZIN

Null Emissionen bei der Anwendung.



BÜRSTENLOSE MOTOREN

Diverse Power X-Change Geräte sind mit bürstenlosen Motoren ausgestattet. Diese sichern lange Laufzeiten, lange Lebensdauer und sind wartungsfrei.



ZUKUNFTSFÄHIGE RESSOURCEN-NUTZUNG.

Die Einhell ECO-Power Technologie prägt viele unserer Werkzeuge und Gartengeräte. Sie senkt den Energieverbrauch und die Emissionen der Produkte beträchtlich.

Technisches Know-how und die bewusst gelebte Verantwortung für unsere Umwelt sind die Substanz für ökologische und nachhaltige Produkte.

//POWER X-CHANGE PLUS

DIE NEUESTE LITHIUM-IONEN GENERATION

Die System-Akku-Generation Power X-Change Plus bietet noch mehr Vorteile als die bewährten Power X-Change Akkus.

+ NOCH LÄNGERE LAUFZEITEN

Akku-Gehäuse mit Rippen aus wärmeleitendem Kunststoff optimieren die Kühlung. Ein kühlerer Akku lässt längere Gerätelauzeiten zu. Moderne Zellen mit höherer Kapazität unterstützen dies zusätzlich.

+ NOCH LÄNGERE LEBENSDAUER

Die Gehäusekonstruktion ohne Lüftungsauslässe schützt das „Innenleben“ des Akkus vor Staub und Korrosion. Die Lebensdauer des Akkus wird dadurch verlängert.

+ NOCH MEHR POWER

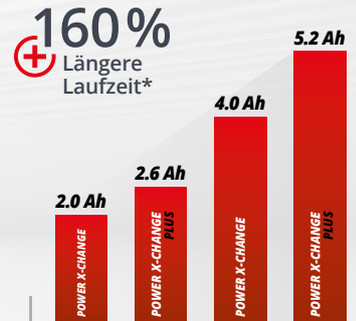
Die doppelte Anzahl an verbauten, hochleistungsfähigen Transistoren lassen höhere Entladeströme zu und generieren somit mehr Kraft für die jeweilige Anwendung.

+ VERBESSERTE MATERIALIEN

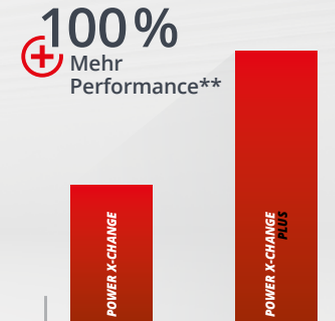
Der Einsatz moderner, verbesserter Materialien optimiert die neuen Akkus in mehrfacher Hinsicht. Die Leistung steigt, die Batterien werden haltbarer und sicherer.



Neu
im Sortiment



* 5.2 Ah Power X-Change Plus Akku im Vergleich zum 2.0 Ah Power X-Change Akku



** 5.2 Ah Power X-Change Plus Akku im Vergleich zum 5.2 Ah Power X-Change Akku der ersten Generation

//BÜRSTENLOSE MOTOREN

EFFIZIENTER ARBEITEN MIT BRUSHLESS ENERGY

Diverse Power X-Change Geräte sind mit bürstenlosen Motoren ausgestattet. Diese sichern lange Laufzeiten, eine lange Lebensdauer und sind wartungsfrei.

+ MEHR POWER

Sehr geringe Reibungsverluste – deutlich höheres Drehmoment, deutlich höherer Wirkungsgrad.

+ LÄNGERE LAUFZEITEN

Keine vergeudete Energie für den Bürstenantrieb – optimale Energieausbeute. Weit längere Laufzeiten je Akkuladung heißt: viel seltener laden. Das spart Strom – und Strom sparen heißt: Umwelt schonen!

+ LÄNGERE LEBENSDAUER

Weniger Reibung, geringere Betriebstemperatur, geringerer Verschleiß. Ein Gerät mit bürstenlosem Motor hält weit länger. In dieser Zeit müsstest Du mehrere Ersatzgeräte mit Bürstenmotoren entsorgen und neu kaufen. So sparst Du Ressourcen – das freut Geldbörse und Umwelt.

+ KOMPAKTERE BAUWEISE

Kompaktere Motoren – kompaktere Gerätegehäuse. Schlankere Geräte liegen besser in der Hand und sind einfacher und ergonomischer in der Handhabung.



+ 25%
Mehr Power*

+ 50%
Mehr Laufzeit*

+ 100%
Mehr Lebensdauer*

* Ca.-Angaben im Vergleich zu herkömmlichen Kohlebürstenmotoren

+ WARTUNGSFREI

Nie mehr Kohlebürsten ersetzen. Herkömmliche Motoren brauchen immer wieder neue Kohlebürsten. Das entfällt bei Brushless Geräten. Das spart Zeit und Geld und schont Ressourcen.

DER POWER X-CHANGE AKKUBERATER. WELCHE KENNZAHLEN SIND ENTSCHEIDEND?

Um die Leistungsfähigkeit von akkubetriebenen Geräten einschätzen zu können, bedarf es einiger Kennzahlen.

Watt (W)

Watt (W) = Akku-Leistung

Beim Auto entspricht dies der kW- (bzw. PS-) Angabe des Motors.

Beispiel: Die Akku-Kettensäge mit dem 1260 W-Akku (18 V | 5.2 Ah) ist geeignet für das Fällen von kleinen und mittleren Bäumen, der 450 W-Akku (18 V | 2.0 Ah) eignet sich eher für Rückschnittarbeiten im Garten.

Wattstunden (Wh)

Wattstunden (Wh) = Energie, die der Akku abgeben kann

Vergleichbar ist dies mit dem Tankinhalt eines Autos und der damit erzielbaren Reichweite.

Beispiel: Mit dem 94 Wh-Akku (18 V | 5.2 Ah) schafft ein Bohrschrauber doppelt so viele Schrauben wie mit dem 47 Wh-Akku (18 V | 2.6 Ah) (bei identischen Bedingungen).

Volt (V) und Amperestunden (Ah)

Volt (V) = Maßeinheit für die elektrische Spannung

Amperestunden (Ah) = Maßeinheit für die elektrische Ladung (auch: Kapazität)

Die beiden Werte werden bei Akkus oft angegeben, sagen aber – zumindest ohne weitere technische Angaben – kaum etwas über die Leistungsfähigkeit von Akkus aus. Multipliziert man beide Werte ($V \times Ah = Wh$) wird die Aussage konkret (s.o. bei „Wattstunden“).

W
= Leistung von Akkus.
Entspricht beim Auto der Motor-Leistung, d.h. der PS/kW-Angabe.



Wh
= Energieinhalt von Akkus.
Entspricht beim Auto dem Tankinhalt.




Neu
im Sortiment



PXC 18 V | 1.5 Ah
PXC 18 V | 2.0 Ah



Power X-Change



PXC+ 18 V | 2.6 Ah



Power X-Change Plus

Neu
im Sortiment



PXC 18 V | 3.0 Ah
PXC 18 V | 4.0 Ah



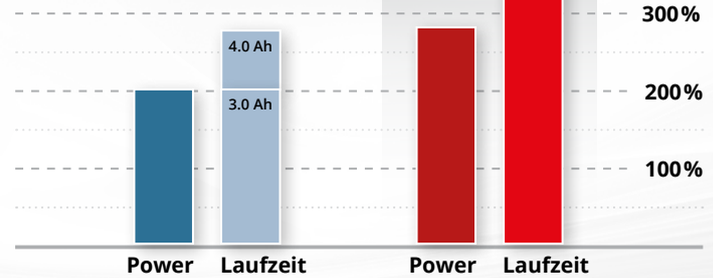
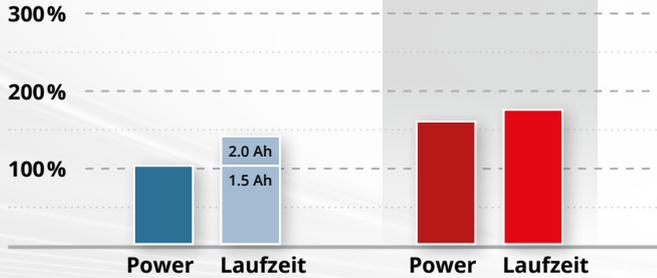
Power X-Change



PXC+ 18 V | 5.2 Ah



Power X-Change Plus



+ Klein, leicht, handlich

+ Günstig in der Anschaffung

+ Wenn geringes Maschinen-
gewicht wichtig ist, z.B.
bei lang andauerndem
Bohren und Schrauben

+ Modernste Power X-Change Plus
Technologie (vgl. S. 9)

+ Besseres Thermomanagement für
noch länger zur Verfügung
stehende Leistung

+ Noch hochwertigere Zellen,
modernste Akkutechnologie
und weiter verbesserte
Gehäusekonstruktion

+ Sehr günstiges Verhältnis
zwischen Power und
Laufzeit

+ Wenn viel Kraft nötig ist, z.B.
beim Trennschleifen

+ Kraftvollster und laufzeitstärkster
Akku der Power X-Change
Familie

+ Modernste Power X-Change Plus
Technologie (vgl. S. 9)

+ Besseres Thermomanagement für
noch länger zur Verfügung
stehende Leistung

+ Noch hochwertigere Zellen,
modernste Akkutechnologie
und weiter verbesserte
Gehäusekonstruktion

OPTIMALE AKKUABSTIMMUNG FÜR JEDEN EINSATZBEREICH.

Der richtige Akku für Deinen bevorzugten Einsatzbereich? Wähle die für Deine Zwecke richtige Mischung aus Handlichkeit, Leistung und Laufzeit.

Info

DIE RICHTIGE POWER

Um die beste Performance zu garantieren, empfiehlt sich bei folgenden Produktgruppen der Einsatz von Akkus mit einer Kapazität von mindestens 900 W (3,0 Ah):

- Rasenmäher
- Vertikutierer
- Hochentaster
- Kettensägen
- Winkelschleifer

AKKUS UND LADEGERÄTE EINZELN KAUFEN.

Du willst nicht mit einem Geräte-Set in das Power X-Change-System starten?
Du willst Deine Ausstattung um weitere Akkus ergänzen? Dann wähle hier den für Deinen Einsatzbereich geeignetsten Akku aus.

	Wh*	W**	Art. Nr.
1.5 Ah Power X-Change Akku 18 V	27 Wh	450 W	45.113.40
2.0 Ah Power X-Change Akku 18 V	36 Wh	450 W	45.113.95
3.0 Ah Power X-Change Akku 18 V	54 Wh	900 W	45.113.41
4.0 Ah Power X-Change Akku 18 V	72 Wh	900 W	45.113.96



Neu
im Sortiment

2.6 Ah Power X-Change Plus Akku 18 V	47 Wh	720 W	45.114.36
5.2 Ah Power X-Change Plus Akku 18 V	94 Wh	1260 W	45.114.37



Starter-Kit (1.5 Ah-Akku + Schnellladegerät)	45.120.21
Starter-Kit (2.0 Ah-Akku + Schnellladegerät)	45.120.40
Starter-Kit (3.0 Ah-Akku + Schnellladegerät)	45.120.41
Starter-Kit (4.0 Ah-Akku + Schnellladegerät)	45.120.42



Power X-Charger – System-Schnellladegerät	45.120.11
Power X-Twincharger 3 A	45.120.69
Power X-Boostcharger 6 A	45.120.64

Neu
im Sortiment



* Wh ergeben sich rechnerisch aus dem Produkt aus Spannung (V) und elektrischer Ladung (Ah): $V \times Ah = Wh$

** Angegeben ist W_{max} – also die Leistung, die konstant zur Verfügung steht. Bei höherem Leistungsbedarf (z.B. Äste im Holz beim Sägen von Brettern) können kurzzeitig weit höhere Werte erzielt werden – teils das Vielfache davon.

AKKU-RASENMÄHER GE-CM 18/30 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	1x 18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	120 min
	Empfohlene Rasenfläche	150 m ²
	Schnittbreite	30 cm
	Schnitthöhenverstellung	3 Stufen / 30 - 70 mm / axial
	Fangkorbvolumen	25 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	140 mm / 140 mm
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	OHNE Akkus / Ladegeräte	34.131.57
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.131.55

Brushless Energy -
Bürstenloser Motor

Integrierter
Tragegriff

Klappbarer
Führungsholm

Platzsparende
Aufbewahrung

Rasenschonende
Highwheels

Artikel **MIT** oder
OHNE Akku erhältlich!

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 30 m ²
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 70 m ²
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 110 m ²
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 150 m ²
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 210 m ²
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 270 m ²



⚙ – Zu mähende Rasenfläche je Akkuladung

AKKU-RASENMÄHER GE-CM 33 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	150 min
	Empfohlene Rasenfläche	200 m ²
	Schnittbreite	33 cm
	Schnitthöhenverstellung	5 Stufen / 25 - 65 mm
	Fangkorbvolumen	30 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	150 mm / 180 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	
Artikel-Nr.	OHNE Akkus / Ladegeräte	34.131.42
	INKL. 2 Akkus / 2 Ladegeräte	34.131.40

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 150 m ²
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 200 m ²
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 250 m ²
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 300 m ²
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 400 m ²
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 500 m ²

Zentrale Schnitt-
höhenverstellung

Rasenschonende,
großflächige Räder

Integrierter
Tragegriff

Fangkorb mit
Füllstandsanzeige

Höhenverstellbarer
und klappbarer
Führungsholm

Platzsparende
Aufbewahrung



 – Zu mähende Rasenfläche je Akkuladung

AKKU-RASENMÄHER

GE-CM 36 Li / GE-CM 36 Li M

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Empfohlene Rasenfläche	350 m ²
	Schnittbreite	36 cm
	Schnitthöhenverstellung	6 Stufen / 25 - 75 mm
	Fangkorbvolumen	40 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	145 mm / 220 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	
Artikel-Nr.	INKL. 2 Akkus / 2 Ladegeräte	34.130.60
	INKL. 2 Akkus / 2 Ladegeräte + Mulchfunktion	34.130.63

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 175 m ²
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 240 m ²
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 300 m ²
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 350 m ²
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 480 m ²
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 600 m ²

Zentrale Schnitt-
höhenverstellung

Integrierter
Tragegriff

Grasfangbox mit
Füllstandsanzeige

Höhenverstellbarer
Führungsholm

Platzsparende
Aufbewahrung

Rasenschonende
Highwheels



⚙ – Zu mähende Rasenfläche je Akkuladung

AKKU-RASENMÄHER GE-CM 43 Li M

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 4,0 Ah
	Ladezeit	90 min
	Empfohlene Rasenfläche	600 m ²
	Schnittbreite	43 cm
	Schnitthöhenverstellung	6 Stufen / 25 - 75 mm
	Fangkorbvolumen	63 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	160 mm / 250 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	
Artikel-Nr.	INKL. 2 Akkus / 2 Ladegeräte + Mulchfunktion	34.131.30

Brushless Energy –
Bürstenloser Motor

Grasfangbox mit
Füllstandsanzeige

Höhenverstellbarer
Führungsholm

Rasenschonende
Highwheels

Zentrale Schnitt-
höhenverstellung

Integrierter
Tragegriff

Mulchkit

Artikel ausschließlich
MIT zwei Akkus erhältlich!



-   PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 225 m²
-   PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 300 m²
-   PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 375 m²
-   PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 450 m²
-   PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 600 m²
-   PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 750 m²

⚙ – Zu mähende Rasenfläche je Akkuladung

AKKU-RASENMÄHER GE-CM 36/47 HW Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / 4,0 Ah
	Ladezeit	80 min
	Empfohlene Rasenfläche	500 m ² (+ 500 m ²)
	Schnittbreite	47 cm
	Schnitthöhenverstellung	6 Stufen / 30 - 65 mm / zentral
	Fangkorbvolumen	75 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	200 mm / 280 mm
Gehäusematerial	Stahl	
Artikel-Nr.	INKL. 2 Akkus / 2 Ladegeräte + Mulchfunktion	34.131.60

Brushless Energy –
Bürstenloser Motor

Rasenkamm und eingearbeiteter Griff

Höhenverstellbarer Führungsholm inkl. Softgrip

Klappbarer Führungsholm

Grasfangbox mit Füllstandsanzeige

Rasenschonende Highwheels

Reinigungs- und Lagerposition

Artikel ausschließlich MIT zwei Akkus erhältlich!



NEU

		2 x PXC Akku	1,5 Ah – 450 W Ca. 150 m ²
			2,0 Ah – 450 W Ca. 250 m ²
			2,6 Ah – 720 W Ca. 280 m ²
			3,0 Ah – 900 W Ca. 300 m ²
			4,0 Ah – 900 W Ca. 500 m ²
			5,2 Ah – 1260 W Ca. 600 m ²

4 x PXC Akku

Ca. 300 m²

Ca. 500 m²

Ca. 560 m²

Ca. 600 m²

Ca. 1000 m²

Ca. 1200 m²

⚡ – Zu mähende Rasenfläche je Akkuladung. Bei zwei zusätzlichen Akkus verdoppelt sich die zu mähende Fläche bei gleicher Akku Kapazität (Ah)

BENZIN-RASENMÄHER MIT PXC ELEKTROSTART GE-PM 48 S HW-E Li

Technische Daten	Motor / Hubraum	4-Takt-Motor / 139 cm ³
	Leistung / Arbeitsdrehzahl	1,8 kW / 2850 min ⁻¹
	Empfohlene Rasenfläche	1600 m ²
	Schnittbreite	48 cm
	Schnitthöhenverstellung	6 Stufen / 25 - 70 mm / zentral
	Fangkorbvolumen	75 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	200 mm / 280 mm
Gehäusematerial	Stahl	
Artikel-Nr.	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät + Mulchfunktion	34.048.00

5in1: Mähen, Mulchen, Seitenauswurf, Deflektorauswurf und Fangen

Rasenschonende Highwheels

Selbstfahrend

Elektro-Start mit PXC Akku

Rasenkamm und eingearbeiteter Griff

Reinigungs- und Lagerposition

Vortex Deck mit Schlauchanschluss

Höhenverstellbarer Führungsholm inkl. Softgrip

Grasfangbox mit Füllstandsanzeige

Artikel ausschließlich MIT Akku erhältlich!



NEU

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W mehr als 180 Starts*
	
	
	
	
	

* Akkus mit höherem Energieinhalt bzw. höherer Kapazität ermöglichen dementsprechend mehr Starts

⚠ – Die mögliche Anzahl von Starts ist von verschiedenen Einflüssen abhängig, z.B. Temperatur des Motors, Umgebungstemperatur usw.

BENZIN-RASENMÄHER MIT PXC ELEKTROSTART GE-PM 53 S HW-E Li

Technische Daten	Motor / Hubraum	4-Takt-Motor / 173 cm ³
	Leistung / Arbeitsdrehzahl	2,8 kW / 2850 min ⁻¹
	Empfohlene Rasenfläche	1800 m ²
	Schnittbreite	53 cm
	Schnitthöhenverstellung	6 Stufen / 25 - 70 mm / zentral
	Fangkorbvolumen	80 l
	Raddurchmesser vorne / hinten	200 mm / 280 mm
Gehäusematerial	Stahl	
Artikel-Nr.	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät + Mulchfunktion	34.048.10

5in1: Mähen, Mulchen, Seitenauswurf, Deflektorauswurf und Fangen

Rasenschonende Highwheels

Selbstfahrend

Elektro-Start mit PXC Akku

Rasenkamm und eingearbeiteter Griff

Reinigungs- und Lagerposition

Vortex Deck mit Schlauchanschluss

Höhenverstellbarer Führungsholm inkl. Softgrip

Grasfangbox mit Füllstandsanzeige

Artikel ausschließlich MIT Akku erhältlich!

		PXC – 1,5 Ah – 450 W mehr als 130 Starts*
		
		
		
		
		

* Akkus mit höherem Energieinhalt bzw. höherer Kapazität ermöglichen dementsprechend mehr Starts



NEU

⚠ – Die mögliche Anzahl von Starts ist von verschiedenen Einflüssen abhängig, z.B. Temperatur des Motors, Umgebungstemperatur usw.

AKKU-VERTIKUTIERER GE-SC 35/1 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
	Empfohlene Rasenfläche	400 m ²
	Arbeitsbreite	35 cm
	Arbeitstiefeinstellung	3 Stufen / 9 mm
	Anzahl Vertikutiermesser	16 Stück
	Raddurchmesser vorne / hinten	175 mm / 152 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	
Artikel-Nr.	OHNE Akkus / Ladegeräte	34.206.50

Brushless Energy –
Bürstenloser Motor

Arbeitstiefeinstellung
mit Transportposition

Rasenschonende
Highwheels

Kugelgelagerte Messerwalze
mit 16 Edelstahlmessern

Höhenverstellbarer
Führungsholm

Platzsparende
Aufbewahrung



Artikel ausschließlich
OHNE Akkus erhältlich!

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 115 m ²
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 150 m ²
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 200 m ²
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 225 m ²
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 300 m ²
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 400 m ²

⌘ – Zu bearbeitende Fläche je Akkuladung

AKKU-BODENHACKE GE-CR 30 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
	Arbeitsbreite	300 mm
	Arbeitstiefe	200 mm
	Anzahl Hackmesser	4 Stück
	Durchmesser Hackmesser	200 mm
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	OHNE Akkus / Ladegeräte	34.312.00

2-Punkt-Sicherheitschalter

Klappbarer Führungsholm

Ergonomischer Griff mit Softgrip

Robuste Hackmesser

Höhenverstellbare Transporträder

Artikel ausschließlich
OHNE Akkus erhältlich!



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 15 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 20 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 23 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 25 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 35 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 50 min

⌚ – Laufzeit je Akkuladung

AKKU-RASENTRIMMER GC-CT 18/24 Li P

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Schnittbreite	24 cm
	Kunststoffmesser	20 Stück
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.111.02

Artikel ausschließlich
MIT Akku erhältlich!



Geringes Gewicht und ergonomische Handhabung

Extrem wendig und leicht

Bequeme Zweihandführung durch Zusatzhandgriff

-   PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 40 min
-   PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 55 min
-   PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 70 min
-   PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 80 min
-   PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 125 min
-   PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 160 min

 – Laufzeit je Akkuladung

AKKU-RASENTRIMMER GC-CT 18/24 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schnittbreite	24 cm
	Kunststoffmesser	20 Stück
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.111.23

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

-   PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 40 min
-   PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 55 min
-   PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 70 min
-   PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 80 min
-   PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 125 min
-   PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 160 min

Flowerguard zum Schutz empfindlicher Pflanzen

Geringes Gewicht und ergonomische Handhabung

Stufenlos teleskopierbarer Führungsholm

Stufenlos verstellbarer Handgriff

 – Laufzeit je Akkuladung



AKKU-RASENTRIMMER GE-CT 18 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Schnittbreite	24 cm
	Kunststoffmesser	20 Stück
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.111.72
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.111.97

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 40 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 55 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 70 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 80 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 125 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 160 min

Praktisches Aufbewahrungsfach für Ersatzmesser am Zusatzhandgriff

Motorkopf 5-fach neigbar und 90° verstellbar zum Kantenschneiden

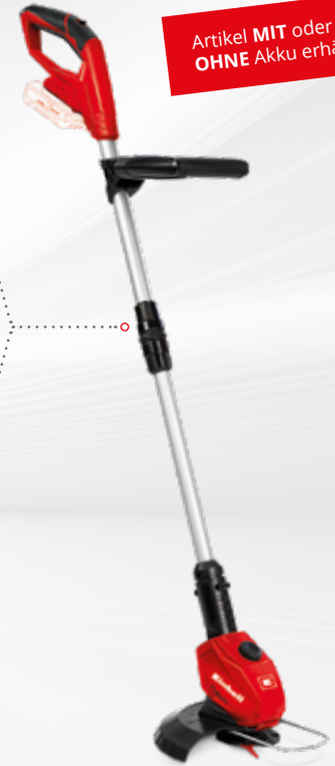
Flowerguard zum Schutz empfindlicher Pflanzen

Geringes Gewicht und ergonomische Handhabung

Stufenlos verstellbarer Handgriff

 – Laufzeit je Akkuladung

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!



AKKU-RASENTRIMMER 36 V

GE-CT 36/30 Li E - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
	Schnittbreite	30 cm
	Durchmesser Faden	2,0 mm
	Fadenlänge	8 m
	Gehäusematerial	Kunststoff
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.113.00

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 20 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 30 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 40 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 45 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 75 min

Stufenlos verstellbarer Handgriff

Flowerguard zum Schutz empfindlicher Pflanzen

Fadennachführung durch Tipp-Automatik

Split Shaft

Elektronische Drehzahlregulierung

Geringes Gewicht und ergonomische Handhabung

Perfektes Handling durch Tragegurt und Softgrip

Praktische Wandhalterung

 – Laufzeit je Akkuladung

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



AKKU-FUGENREINIGER GE-CC 18 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Laufzeit	45 min
	Bürstendurchmesser	10 cm
	Stahlbürste	1 Stück
	Nylonbürste	1 Stück
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.240.50
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.240.51

2-Punkt-Sicherheitsschalter

Stufenlos verstellbarer zweiter Handgriff

Stufenlos teleskopierbarer Führungsholm

Wechselbare Bürsten (je 1x Nylon und 1x Stahl im Lieferumfang)

Führungsräder für einfache Handhabung

Softgrip



Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 30 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 45 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 55 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 90 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 120 min

– Laufzeit je Akkuladung

AKKU-HECKENSCHERE

GE-CH 1846 Li

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Laufzeit	80 min
	Schwertlänge	520 mm
	Schnittlänge	460 mm
	Zahnabstand	15 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.106.42
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.106.83

Alu-Messerabdeckung

Stabiler Köcher für Lagerung und Transport

Geringes Gewicht für komfortables Arbeiten

Metallgetriebe für lange Lebensdauer

Lasergeschnittene, diamantgeschliffene Messer



-   PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 60 min
-   PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 80 min
-   PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 115 min
-   PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 120 min
-   PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 160 min
-   PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 230 min

➤ – Laufzeit je Akkuladung

AKKU-HECKENSCHERE

GE-CH 1855/1 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Laufzeit	80 min
	Schwertlänge	620 mm
	Schnittlänge	550 mm
	Zahnabstand	18 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.105.02
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.105.03

Alu-Messerabdeckung

Drehbarer Handgriff hinten und verstellbarer Handgriff vorne für ergonomisches Arbeiten

Stabiler Köcher für Lagerung und Transport

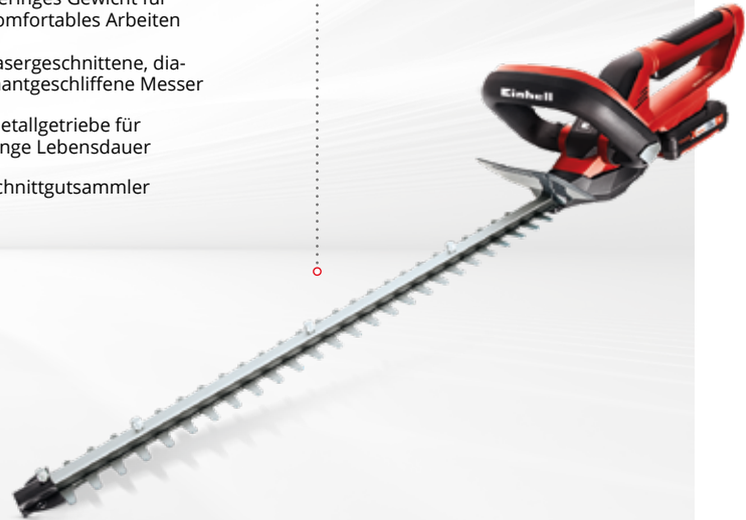
Geringes Gewicht für komfortables Arbeiten

Lasergeschnittene, diamantgeschliffene Messer

Metallgetriebe für lange Lebensdauer

Schnittgutsammler

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!



-  PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 60 min
-  PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 80 min
-  PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 115 min
-  PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 120 min
-  PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 160 min
-  PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 230 min

► Laufzeit je Akkuladung

AKKU-GRAS- UND STRAUCHSCHERE

GE-CG 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schnittbreite Grasmesser	100 mm
	Schnittlänge Strauchmesser	200 mm
	Zahnabstand Strauchmesser	8 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.103.70

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 180 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 240 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 325 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 360 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 480 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 650 min

- 2in1-Gerät
- Lasergeschnittene + diamantgeschliffene Messer
- Metallgetriebe
- Werkzeugloser Messerwechsel
- Softgrip für ergonomisches Arbeiten

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



► Laufzeit je Akkuladung

AKKU-MULTITOOL GE-HC 18 Li T

FITTED WITH
OREGON
CHAIN AND BAR

Technische Daten	Akkuspannung / Kapazität	18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Laufzeit	40 min
	Schwertlänge Kettensäge	200 mm
	Schnittgeschwindigkeit Kettensäge	3,76 m/s
	Zahnabstand Heckenscherer	16 mm
	Schnittlänge Heckenscherer	400 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.108.00
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.108.05

2in1-Gerät: Akku-Hochentaster und Akku-Hochheckenscherer

Stufenlos arretierbarer Aluminium-Teleskopstiel

90° drehbarer Aufsatz für Horizontalschnitt (Hochentaster)

Artikel MIT oder OHNE Akku erhältlich!

DER 2IN1-ALLROUNDER.

Die einfache Baum- und Heckenpflege dank 2in1-Heckenscheren- und Motorsägenaufsatz und hochwertigen Komponenten mit starker Power X-Change Akkupower.

Das Gerät erhalten Sie auch mit nur einem Aufsatz: also als Hochentaster oder Hochheckenscherer – siehe folgende Doppelseite. Dort finden Sie auch die entsprechenden Leistungsangaben.

7-fach neigbarer Motorkopf

4-fach neigbarer Hauptgriff

Verstellbarer Zusatzhandgriff mit Schnellverschlüssen



AKKU-HOCHENTASTER GE-LC 18 Li T



Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Laufzeit	60 min
	Schwertlänge	200 mm
	Schnittlänge	170 mm
	Schnittgeschwindigkeit	3,76 m/s
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.108.10
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.108.15
Zubehör	Heckenscherenaufsatz	34.108.18

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 30 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 40 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 50 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 75 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 100 min



Werkzeuglose Kettenspannung und Kettenwechsel

Oregon-Qualitätsschwert und -kette

90° drehbarer Aufsatz für Horizontalschnitt

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

7-fach neigbarer Motorkopf

4-fach neigbarer Hauptgriff

Verstellbarer Zusatzhandgriff mit Schnellverschlüssen

➤ Laufzeit je Akkuladung

AKKU-HOCHHECKENSCHERE GE-HH 18/45 Li T

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Laufzeit	40 min
	Schwertlänge	450 mm
	Schnittlänge	400 mm
	Zahnabstand	16 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.108.66
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.108.65
Zubehör	Kettensägenaufsatz	34.108.35

	PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 20 min
	PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 30 min
	PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 37 min
	PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 40 min
	PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
	PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 75 min



Lasergeschnittenes,
diamantgeschliffenes Messer
Metallgetriebe

Artikel **MIT** oder
OHNE Akku erhältlich!

Stufenlos arretierbarer
Alu-Teleskopstiel

Hauptgriff und Motor-
kopf mehrfach neigbar

Verstellbarer Zusatz-
handgriff mit Schnell-
verschlüssen

► Laufzeit je Akkuladung

AKKU-KETTENSÄGE

GE-LC 18 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Laufzeit	100 Schnitte/ 70 x 70 mm Kantholz
	Schwertlänge	250 mm
	Schnittlänge	230 mm
	Schnittgeschwindigkeit	4,3 m/s
	Öltankinhalt	200 ml
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.017.61
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.017.60

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 50 Schnitte
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 70 Schnitte
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 90 Schnitte
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 100 Schnitte
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 130 Schnitte
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 180 Schnitte

OREGON Qualitätsschwert und -Kette

Werkzeuglose Kettenspannung und Kettenwechsel

Ergonomisches Arbeiten und sicherer Halt

Rückschlagschutz und Sofort-Kettenbremse

Krallenanschlag aus Metall

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!



☉ – Schnitte je Akkuladung durch Kantholz 70 x 70 mm

AKKU-KETTENSCHÄRFGERÄT

GE-CS 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schleifscheiben-Durchmesser (innen)	23 mm
	Schleifscheiben-Durchmesser (außen)	108 mm
	Schleifscheibendicke	3,2 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.999.40

- LED-Licht
- Tiefenbegrenzer
- Skala zur präzisen Schleifwinkeleinstellung
- Kompaktes Design
- Drehbare Spannvorrichtung

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



- PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 180 min
- PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 240 min
- PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 330 min
- PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 390 min
- PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 480 min
- PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 660 min

– Laufzeit je Akkuladung

AKKU-LAUBBLÄSER

GE-CL 18 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Ladezeit	30 min
	Laufzeit	10 min
	Blas-Luftgeschwindigkeit	210 km/h
	Max. Luftdurchsatz	105 m³/h
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
Artikel-Nr.	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.335.00

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 10 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 14 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 17 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 20 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 26 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 40 min



Softgrip für komfortables Arbeiten

Klein und handlich

Geringes Gewicht

Starke Blas-Luftgeschwindigkeit von 210 km/h

Artikel ausschließlich MIT Akku erhältlich!

▶ Laufzeit je Akkuladung

AKKU-LAUBBLÄSER

GE-CL 18 Li E

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Laufzeit	14 – 240 min
	Blas-Luftgeschwindigkeit	210 km/h
	Max. Luftdurchsatz	105 m³/h
	Leerlaufdrehzahl	2000 - 12000 min ⁻¹
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.335.32
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	34.335.33

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

Elektronische Drehzahlregulierung

Softgrip für komfortables Arbeiten

Klein und handlich

Geringes Gewicht

Starke Blas-Luftgeschwindigkeit von 210 km/h



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 10 – 180 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 14 – 240 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 17 – 330 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 20 – 390 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 26 – 480 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 40 – 660 min

➤ Laufzeit je Akkuladung (variable Angaben, da diese drehzahlabhängig sind)

AKKU-LAUBBLÄSER

GE-LB 36 Li E - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
	Blas-Luftgeschwindigkeit	150 km/h
	Max. Luftdurchsatz	816 m³/h
	Leerlaufdrehzahl	21000 min ⁻¹
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.336.10

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 15 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 20 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 25 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 30 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 40 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 52 min

2 x 18 V = 36 V Super-Power

Elektronische Drehzahlregulierung

Turboschalter – für maximale Blasleistung von 816 m³/h

Brushless Energy – Bürstenloser Motor

Komfortabler Tragegurt

Softgrip für ergonomisches Arbeiten

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



▶ Laufzeit je Akkuladung

AKKU-LAUBSAUGER GE-CL 36 Li E - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / -
	Blas-Luftgeschwindigkeit	210 km/h
	Max. Saugleistung	720 m³/h
	Leerlaufdrehzahl	8000 - 13000 min ⁻¹
	Häckselfunktion	10:1
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.336.00

2 x 18 V = 36 V Super-Power

Elektronische Drehzahl-
regulierung

Werkzeugloses Umstellen
von Saug-/Blasfunktion

Brushless Energy –
Bürstenloser Motor

Verstellbarer Zusatz-
handgriff

Fangsack mit Sichtfenster
zur Füllstandkontrolle

Komfortabler Tragegriff

Große Führungsräder

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



➤ – Laufzeit je Akkuladung

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 10 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 13 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 17 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 20 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 25 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 35 min

AKKU-ASTSÄGE

GE-GS 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Sägeblattlänge	150 mm
	Schnittstärke mit Astbügel	70 mm
	Schnittstärke ohne Astbügel	90 mm
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.082.20

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 70 Schnitte
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 90 Schnitte
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 120 Schnitte
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 140 Schnitte
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 180 Schnitte
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 240 Schnitte

Abnehmbarer Astbügel für einfaches Schneiden von Ästen

Werkzeugloser, leichter Sägeblattwechsel

Softgrip für angenehmes Arbeiten und perfekten Halt

Hochwertiges Metallgetriebe

KWB Qualitäts-Sägeblatt „Made in Switzerland“

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



 – Schnitte je Akkuladung durch Rundholz - ø 60 mm





AKKU-BOHRSCHRAUBER TE-CD 18 Li BRUSHLESS

Artikel **MIT** zwei oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 1800 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	60 Nm
	Drehmomentstufen	19+1
	Bohrfutter	13 mm
	Produktgewicht	1,3 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.138.50
	INKL. 2 Akkus / 1 Ladegerät	45.138.51

Quick Stop

Automatische Spindelarrretierung

Ergonomische Griff-form mit Softgriff

Hochwertiges 13 mm Metallbohrfutter

Brushless Energy - Bürstenloser Motor

Robustes Metallge-triebe

LED-Licht



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 265 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 350 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 460 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 530 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 700 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 920 Stück

– Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-BOHRSCHRAUBER TE-CD 18 Li E

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 0 - 1400 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	47 Nm
	Drehmomentstufen	8+1
	Bohrfutter	13 mm
	Produktgewicht	1,1 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.138.70
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.138.72
	INKL. 2 Akkus / 1 Ladegerät	45.138.71

Elektronische Drehmomentvoreinstellung

Hochwertiges 13 mm Schnellspannbohrfutter

Automatische Spindelarrretierung

Ergonomische Griff-form mit Softgriff

Robustes Metallgetriebe

LED-Licht

Artikel **MIT** einem, zwei oder **OHNE** Akku erhältlich!



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 230 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 300 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 395 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 450 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 600 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 790 Stück

 – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-BOHRSCHRAUBER TE-CD 18 Li

Artikel **MIT** einem, zwei oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Ladezeit	30 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 320 / 0 - 1350 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	48 Nm
	Drehmomentstufen	23+1
	Bohrfutter	10 mm
	Produktgewicht	1,1 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.136.92
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.136.90
	INKL. 2 Akkus / 1 Ladegerät	45.136.87

Quick Stop

Besonders schlanke und handliche Bauform

Ergonomische Griff-form mit Softgriff

Robustes Metallgetriebe

Automatische Spindel-arretierung

LED-Licht



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 180 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 240 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 312 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 360 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 480 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 625 Stück

– Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-BOHRSCHRAUBER TE-CD 18/2 Li

Artikel ausschließlich
MIT zwei Akkus erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Ladezeit	30 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1250 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	44 Nm
	Drehmomentstufen	20+1
	Bohrfutter	10 mm
	Produktgewicht	1,4 kg
Artikel-Nr.	INKL. 2 Akkus / 1 Ladegerät	45.138.30

Quick Stop

Automatische
Spindelarrretierung

Ergonomische Griff-
form mit Softgriff

Robustes
Metallgetriebe

LED-Licht



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 180 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 240 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 312 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 360 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 480 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 625 Stück

† – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

TE-CD 18 Li-i BRUSHLESS

Artikel **MIT** zwei oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 1800 min ⁻¹
	Schlagzahl	0 - 8000 / 0 - 28800 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	60 Nm
	Drehmomentstufen	20+1+1
	Bohrfutter	13 mm
	Produktgewicht	1,5 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.138.60
	INKL. 2 Akkus / 1 Ladegerät	45.138.61

Quick Stop

Automatische Spindelarretrierung

Ergonomische Griff-form mit Softgrip

Hochwertiges 13 mm Metallbohrfutter

Brushless Energy - Bürstenloser Motor

Robustes Metall-getriebe

LED-Licht



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 265 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 350 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 460 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 530 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 700 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 920 Stück

 – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

TE-CD 18-2 Li-i

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Ladezeit	30 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 320 / 0 - 1350 min ⁻¹
	Schlagzahl	0 - 5120 / 0 - 21600 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	48 Nm
	Drehmomentstufen	23+1+1
	Bohrfutter	13 mm
	Produktgewicht	1,8 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.138.02
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.138.00

Quick Stop

Drei Funktionen:
Schrauben, Bohren,
Schlagbohren

Automatische
Spindelarrivierung

Drehmomentstarker
Motor

Robustes
Metallgetriebe



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 180 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 240 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 312 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 360 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 480 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 625 Stück

 – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER TE-CI 18 Li BRUSHLESS - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leerlaufdrehzahl	0 - 2900 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	180 Nm
	Bitaufnahme	Innensechskant 6,35 mm (1/4")
	Produktgewicht	1,4 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.100.30

- Kurze Bauweise
- Brushless Energy – Bürstenloser Motor
- 1/4"-Innensechskant-Aufnahme
- Hohes Drehmoment
- 3-fach LED
- Gürtelclip



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 210 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 280 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 365 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 420 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 560 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 730 Stück

– Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

TE-CI 18/1 Li

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 2300 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	140 Nm
	Bitaufnahme	Innensechskant 6,35 mm (1/4")
	Produktgewicht	1,0 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.100.34
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.100.36

Kein Rückschlag

Verschraubungen bis M12

3-fach LED zur optimalen Arbeitsplatz-ausleuchtung

Kurze und leichte Bauweise



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 140 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 185 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 250 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 280 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 370 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 520 Stück

 – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER TE-CW 18 Li BRUSHLESS - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leerlaufdrehzahl	0 - 2900 min ⁻¹
	Drehmoment (hart)	215 Nm
	Bitaufnahme	Außenvierkant
	Produktgewicht	1,1 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.100.40

Kurze Bauweise

Brushless Energy –
Bürstenloser Motor

1/2"-Außenvierkant-
Aufnahme

Hohes Drehmoment

3-fach LED

Inkl. Bit-Adapter
zum Schrauben

Gürtelclip



-  PXC – 1,5 Ah – 450 W | Ca. 110 Stück
-  PXC – 2,0 Ah – 450 W | Ca. 150 Stück
-  PXC+ – 2,6 Ah – 720 W | Ca. 195 Stück
-  PXC – 3,0 Ah – 900 W | Ca. 225 Stück
-  PXC – 4,0 Ah – 900 W | Ca. 300 Stück
-  PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W | Ca. 390 Stück

 – Anzahl je Akkuladung Radschrauben (Sechskantkopf, Schlüsselweite 22 mm) einschrauben und lösen

AKKU-BOHRHAMMER TE-HD 18 Li

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 1,5 Ah
	Ladezeit	30 min
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
	Schlagzahl	0 - 5700 min ⁻¹
	Schlagstärke	1,2 J
	Bohrleistung Beton	12 mm
	Bohrfutter	SDS-plus
	Produktgewicht	1,4 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.138.12
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	45.138.10

Softgrip

Drei Funktionen:
Schrauben, Bohren,
Schlagbohren

Fein dosierbare Dreh-
zahlregelung

Pneumatisches
Schlagwerk

Inkl. magnetischem
Bit-Adapter zum
Schrauben

Robustes
Metallgetriebe



		PXC – 1,5 Ah – 450 W	Ca. 180 Stück Ca. 45 Löcher
		PXC – 2,0 Ah – 450 W	Ca. 240 Stück Ca. 60 Löcher
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W	Ca. 310 Stück Ca. 78 Löcher
		PXC – 3,0 Ah – 900 W	Ca. 360 Stück Ca. 90 Löcher
		PXC – 4,0 Ah – 900 W	Ca. 480 Stück Ca. 120 Löcher
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W	Ca. 620 Stück Ca. 156 Löcher

⌚ – Schrauben 6 x 60 mm in Weichholz einschrauben – Anzahl je Akkuladung
 – Ø 6 mm / 50 mm in Beton – Anzahl je Akkuladung

AKKU-WINKELSCHLEIFER TE-AG 18/115 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 3,0 Ah
	Ladezeit	60 min
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	115 mm
	Schnitttiefe max.	28 mm
	Produktgewicht	1,6 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.311.10
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	44.311.19

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 15 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 20 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 26 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 30 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 40 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 60 Stück

Um ausreichend Kraft- und Kapazitäts-Reserven zur Verfügung zu haben, empfehlen wir speziell beim Akku-Winkelschleifer TE-AG 18/115 Li die Verwendung eines Akkus mit einer Kapazität von 3,0 Ah oder mehr.

Zusatzhandgriff

Spindelarretierung

Aluminium-Getriebegehäuse

Scheibenschutz mit Schnellverstellung

Überlastschutz

Softstart und Wiederanlaufschutz

Schlanke Bauform und Softgripflächen

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!



 – Rundstahl Ø 12 mm trennen – Anzahl je Akkuladung

AKKU-WINKELSCHLEIFER TC-AG 18/115 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Ladezeit	-
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	115 mm
	Schnitttiefe max.	28 mm
	Produktgewicht	1,2 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.311.30

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 15 Stück
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 20 Stück
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 26 Stück
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 30 Stück
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 40 Stück
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 60 Stück

Um ausreichend Kraft- und Kapazitäts-Reserven zur Verfügung zu haben, empfehlen wir speziell beim Akku-Winkelschleifer TC-AG 18/115 Li - Solo die Verwendung eines Akkus mit einer Kapazität von 3,0 Ah oder mehr.

Zusatzhandgriff

Spindelarretierung

Aluminium-Getriebegehäuse

Überlastschutz

Softstart und Wiederanlaufschutz

Schlanke Bauform und Softgripflächen

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



 – Rundstahl Ø 12 mm trennen – Anzahl je Akkuladung

AKKU-HANDKREISSÄGE

TE-CS 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
	Sägeblatt	Ø 150 x Ø 10 mm / Ø 150 x Ø 16 mm
	Schnitttiefe bei 90°	48 mm
	Schnitttiefe bei 45°	32 mm
	Produktgewicht	2,3 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	43.312.00

Staubabsaugung

Einfache, werkzeuglose Einstellung von Schnitttiefe und -winkel

Aluminium-Sägetisch

Kompatibel mit der Einhell Führungsschiene

Kleine und handliche Bauform

LED

Spindelarretierung

Schnellspannhebel

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 23 m
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 30 m
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 39 m
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 45 m
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 60 m
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 78 m

 – Schnittleistung in Spanplatte 19 mm - je Akkuladung

AKKU-HANDKREISSÄGE

TE-CS 18/165 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
	Sägeblatt	Ø 165 x Ø 20 mm
	Schnitttiefe bei 90°	54 mm
	Schnitttiefe bei 45°	35 mm
	Produktgewicht	2,4 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	43.312.04

Staubabsaugung

Einfache, werkzeuglose Einstellung von Schnitttiefe und -winkel

Aluminium-Sägetisch

Doppelseitige Einschaltsperr

Kleine und handliche Bauform

LED

Spindelarretierung

Softgrip

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



NEU

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 25 m
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 33 m
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 42 m
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 49 m
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 64 m
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 82 m

 – Schnittleistung in Spanplatte 19 mm - je Akkuladung

AKKU-STICHSÄGE

TE-JS 18 Li

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / 2,0 Ah
	Ladezeit	40 min
	Hubzahl	0 - 2400 min ⁻¹
	Schnitttiefe (Holz / Kunststoff / Stahl)	80 / 12 / 10 mm
	Produktgewicht	1,8 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	43.212.00
	INKL. 1 Akku / 1 Ladegerät	43.212.03

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 7 m
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 9,5 m
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 12 m
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 14 m
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 20 m
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 30 m



 – Schnittleistung in Spanplatte 19 mm - je Akkuladung

Hohe Laufruhe für exakte Schnitte

Zuschaltbarer Pendelhub für schnellen Sägefortschritt

Perfekte Sicht: Staubabblasfunktion und LED-Licht

Oberflächenschutz durch Spanreißschutz und Kunststoffgleitauflage

Werkzeuglose Universal-Sägeblattaufnahme

Artikel **MIT** oder **OHNE** Akku erhältlich!

AKKU-UNIVERSALSÄGE

TE-AP 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Hubzahl	0 - 2600 min ⁻¹
	Hubhöhe	22 mm
	Schnitttiefe (Holz / Stahl)	100 / 6 mm
	Sägeblattdicke	0,6 - 1,6 mm
	Produktgewicht	1,7 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	43.263.00

Kleinste Universalsäge ihrer Klasse

Leicht und handlich

Werkzeugloser Sägeblattwechsel

Werkzeuglos verstellbarer Sageschuh

Vielseitig einsetzbar:
Baustelle – Werkstatt – Garten

Einziger Triathlon-Motor

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

	PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 140 Stück
	PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 185 Stück
	PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 260 Stück
	PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 290 Stück
	PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 370 Stück
	PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 570 Stück



 – Rundholz Ø 35 mm – Anzahl Schnitte je Akkuladung

AKKU-MULTIFUNKTIONSWERKZEUG TE-MG 18 Li - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leerlaufdrehzahl	11000 - 20000 min ⁻¹
	Oszillationswinkel	3,2°
	Schleifpapiergröße	93 x 93 x 93 mm
	Produktgewicht	1,0 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.651.60

Schnellspanverschluss und magnetische Werkzeugaufnahme für komfortablen und werkzeuglosen Zubehörwechsel

Drehzahl-Elektronik für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten

Softgrip für sicheres und angenehmes Arbeiten

Inkl. umfangreichem Zubehör für vielfältige Anwendungsbereiche



NEU

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 23 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 30 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 39 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 45 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 78 min

– Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

AKKU-EXZENTERSCHLEIFER TE-RS 18 Li - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schwingzahl	14000 - 20000 min ⁻¹
	Schwingkreis, Ø	2,0 mm
	Schleifpapier, Ø	125 mm
	Produktgewicht	1,1 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.620.10

- Drehzahl-Elektronik für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten
- Exzenterprinzip für feinsten Schliff bei hoher Schleifleistung
- Softgrip für sicheres und angenehmes Arbeiten
- Mikro-Kletthaftung für festen Halt des Schleifpapiers
- Sowohl integrierte als auch Anschluss für externe Staubabsaugung



⌚ - Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 15 min			
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 20 min			
			PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 26 min		
			PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 30 min		
				PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 40 min	
					PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 52 min

AKKU-MULTISCHLEIFER TE-OS 18/1 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schwingzahl	24000 min ⁻¹
	Schwingkreis, Ø	1,6 mm
	Schleifpapiergröße	150 x 150 x 100 mm
	Produktgewicht	0,8 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	44.607.13

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 23 min
	 	PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 27 min
	  	PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 35 min
	  	PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 40 min
	   	PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 55 min
	    	PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 70 min

 – Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

Klein, kompakt und handlich

Einfache Schleifpapierbefestigung mittels Klett

Aktive Schleifstaubabsaugung für ein sauberes Arbeitsumfeld

Ergonomisches Griffdesign mit Softgrip

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



AKKU-AUTOPOLIERMASCHINE

CE-CB 18/254 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Schwingungen bzw. Leerlaufdrehzahl	2500 min ⁻¹
	Durchmesser	254 mm
	Produktgewicht	1,9 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	20.933.01

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 56 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 81 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 89 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 112 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 127 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 200 min

- Ein-/Ausschalter
- Überlastschutz
- Ergonomischer Soft-Grip
- Inkl. einer Textil-Polierhaube und einer Synthetik-Polierhaube

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



NEU

 – Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

AKKU-NASS-TROCKENSAUGER

TC-VC 18/20 Li S - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Ansaugleistung	80 mbar
	Behältervolumen	20 l
	Produktgewicht	3,6 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	23.471.30

Blasanschluss um Schmutz auch aus schwer zugänglichen Stellen blasen zu können

Optimal platzierter Tragegriff

3-teiliges Kunststoffrohr

36 mm Saugschlauch aus Kunststoff 150 cm

Mit Fugen-, Polster- und umschaltbarer Kombidüse

Mit Trocken-, Schaumstoff- und Faltenfilter

Zubehörhalterung für Schlauch und alle mitgelieferten Düsen

Artikel ausschließlich **OHNE** Akku erhältlich!

	 PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 8 min
	 PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 10 min
	 PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 12 min
	 PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 16 min
	 PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 20 min
	 PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 25 min

 – Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung



AKKU-HANDSTAUBSAUGER

TE-VC 18 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Ansaugleistung	42 mbar
	Behältervolumen	0,54 l
	Produktgewicht	0,9 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	23.471.20

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 12 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 16 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 20 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 23 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 31 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 40 min

- Staubfangbehälter mit 540 ml
- Bodendüse für Hartböden und glatte Flächen
- Polsterdüse für Polster und Stoffe
- Verlängerungsrohr (0,465 m) für die Nutzung als Bodenstaubsauger
- Fugendüsen für schwer erreichbare Stellen

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!



 – Laufzeit im Leerlauf je Akkuladung

AKKU-WERKSTATTBLÄSER

TE-CB 18/180 Li - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Blas-Luftstrom Stufe 1 / Stufe 2	130 km/h / 180 km/h
	Produktgewicht	1,0 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.080.01

2 Geschwindigkeitsstufen für anwendungsgerechtes Arbeiten

Luftgeschwindigkeit von bis zu 180 km/h für beste Arbeitsergebnisse

Vielseitig einsetzbar:
Baustelle - Werkstatt - Garten

Angenehmes Arbeiten dank Softgrip

Inkl. 3x Aufblasadapter für vielseitige Anwendungsgebiete

Artikel ausschließlich **OHNE** Akku erhältlich!



NEU

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 31 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 39 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 50 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 62 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 68 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 100 min

– Laufzeit bei Stufe 1 im Leerlauf je Akkuladung

6IN1 AKKU-HYBRID-KOMPRESSOR PRESSITO

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Ansaugleistung (Hochdruckpumpe)	21 l/min
	Max. Abgabeleistung (Hochdruckpumpe) 0 bar 4 bar 7 bar	16 l/min 10 l/min 8 l/min
	Max. Betriebsdruck (Hochdruckpumpe)	11 bar
	Produktgewicht	2,2 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	40.204.60

- Hybrid = Akku- & Netzbetrieb
- Hochdruck-, Niederdruck-Pumpen und Niederdrucksaugen
- Integriertes Zubehörfach
- Digitale Druckanzeige mit manueller Bedienung

Artikel ausschließlich OHNE Akku erhältlich!



NEU

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 20 min
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 30 min
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 40 min
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 45 min
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 60 min
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 85 min

– Laufzeit im Leerlauf je Akkulation

AKKU-RADIO

TE-CR 18 Li - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Frequenz AM	522 - 1620 kHz
	Frequenz FM	87,5 - 108 Mhz
	Senderspeicher (AM / FM)	10 / 10
	Produktgewicht	0,7 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	34.080.15

10 Sender-Speicher-
plätze

Lautsprecher Durchmes-
ser von 90 mm

Hochwertiges
LCD-Display mit An-
zeige der Uhrzeit

Integrierte Antenne
und AUX-In Anschluss



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 10 h
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 13 h
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 17 h
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 20 h
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 26,5 h
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 34,5 h

– Laufzeit im Leerlauf je Akkulation

AKKU-LAMPE

TE-CL 18 Li H - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leuchtstärke	280 lm
	Lichtquelle	1 LED
	Produktgewicht	0,2 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.141.30

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 8 h
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 10 h
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 13 h
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 16 h
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 22 h
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 32 h

Hochwertige LED des Herstellers CREE Ltd.

Hohe Flexibilität durch schwenkbaren Kopf

Praktischer Metallhaken

Ergonomischer Griff mit Softgrip

Artikel ausschließlich OHNE Akku erhältlich!



 – Leuchtdauer je Akkuladung

AKKU-LAMPE

TE-CL 18 Li - Solo

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	Leuchtstärke	270 lm
	Lichtquelle	3 LED
	Produktgewicht	0,2 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.141.10

		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 8 h
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 10 h
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 13 h
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 16 h
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 22 h
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 32 h



- 3 Hochleistungs-LEDs
- Leuchtdauer bis zu 32 Stunden
- Verstellbarer Lichtkegel
- Flexibel durch Neigungsverstellung

 – Leuchtdauer je Akkuladung

USB-AKKU-ADAPTER TE-CP 18 Li USB - Solo

Technische Daten	Li-Ion-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
	USB-Anschlüsse	2
	Ausgangsstrom USB 1	1,0 A
	Ausgangsstrom USB 2	2,1 A
	Produktgewicht	0,1 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.141.20

Artikel ausschließlich
OHNE Akku erhältlich!

Externe Stromquelle
zum Laden von Handy
oder Tablet

LED-Betriebsanzeige

2 USB-Anschlüsse
gleichzeitig belastbar

1 Anschluss mit 2,1 A
für schnelles Laden



		PXC – 1,5 Ah – 450 W Ca. 8 h
		PXC – 2,0 Ah – 450 W Ca. 12 h
		PXC+ – 2,6 Ah – 720 W Ca. 14 h
		PXC – 3,0 Ah – 900 W Ca. 16 h
		PXC – 4,0 Ah – 900 W Ca. 24 h
		PXC+ – 5,2 Ah – 1260 W Ca. 32 h

 – Ladedauer je Akkuladung

KOFFER E-BOX S35

Technische Daten	Lieferumfang	1 Universal-Koffer
	Innenmaße	310 x 250 x 89,5 mm
	Außenmaße	350 x 330 x 110 mm
	Beladungskapazität	12 kg
	Produktgewicht	1,6 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.300.45



KOFFER E-BOX M55

Technische Daten	Lieferumfang	1 Universal-Koffer
	Innenmaße	510 x 327 x 124 mm
	Außenmaße	550 x 400 x 150 mm
	Beladungskapazität	20 kg
	Produktgewicht	3,0 kg
Artikel-Nr.	OHNE Akku / Ladegerät	45.300.49





**EIN AKKU
FÜR ALLE
GERÄTE.**



**ÜBER
65+
ARTIKEL**

Einhell Germany AG

Wiesenweg 22
94405 Landau/Isar

info@einhell.de
www.einhell.de

Service:

iSC GmbH, Eschenstr. 6,
94405 Landau/Isar
Deutschland

einhell.de

>>>